

EDITO

4 Ne tombez pas dans le panneau !

SALON

5 **Détroit 2010**
Trendy Europe in Detroit

ACTUALITÉS

6 **Infos**
TRW • Sabic Innovative Plastics • Dow • Maplesoft
BASF • Leroy-Somer • Rhodia • DuPont • ZF

9 **Nominations**

VOITURES VERTES

10 Smart ed fabriquée en Lorraine

INNOVATIONS & TECHNOLOGIES

12 **Nouveaux modèles**
Citroën C3 1.6 HDI 90 ch • Kia venga

16 **Technologies avancées**
Les amortisseurs à récupération d'énergie
Technologie des batteries : la révolution est en marche

DOSSIERS

20 **Réductions de CO₂ des véhicules thermiques**
La réduction du CO₂ en mérite-t-elle le coût ?
Are CO₂ reductions worth the cost?

CONFERENCES - CONGRÈS

29 **The Spark ignition Engine of the Future**
46 **Dynamique du véhicule 2009**

INFOS SIA

52 **Calendrier des formations 2010**
53 **Conférences CNAM**

AGENDA

54 **Agenda des événements**

Répertoire des annonceurs

BASF : 4^{ème} de couv - Congrès SIA Diesel : 3^{ème} de couv -
dSPACE : 3 - Ever Monaco : 17 - JEC : 15 - Lee Company : 7/39 -
Média kit Autopresse : 2^{ème} de couv



www.dspace.com

System Architecture Rapid Prototyping ECU Autocoding HIL Testing ECU Calibration

TargetLink – Satisfaire les besoins de vitesse.

Depuis son lancement en 1999, le générateur de code TargetLink de dSPACE est un grand succès. Aujourd'hui, il est le numéro un mondial des générateurs de code et la liste des sociétés l'utilisant contient les plus grands noms de l'industrie automobile et de l'aérospatiale. Qu'est-ce qui fait le succès de TargetLink ? Tout simplement le fait qu'il génère un code série directement à partir d'un environnement de développement graphique et le transfère immédiatement du modèle du contrôleur vers le calculateur. Ainsi, les temps de développement sont nettement réduits – souvent de plus de la moitié. TargetLink offre également une efficacité de code impressionnante, une grande configurabilité ainsi que le support AUTOSAR.

TargetLink : la voie la plus rapide du modèle de fonction au calculateur.

Embedded Success **dSPACE**